中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 406784

[44]中華民國 89年 (2000) 09月21日

新型

全 3 頁

[51] Int.Cl 06; F24F3/16

第四2121347號 (一)初審 [三]

[54]名 稱:空氣淸淨裝置之改良

[21]申請案號: 089200275

[22]申請日期:中華民國 89年 (2000) 01月07日

[72]創作 人:

陳明君

雲林縣虎尾鎭光復路四四八號

[71]申 請 人:

亞津有限公司

雲林縣虎尾鎭光復路四四八號

[74]代理人:

1

[57]申請專利範圍:

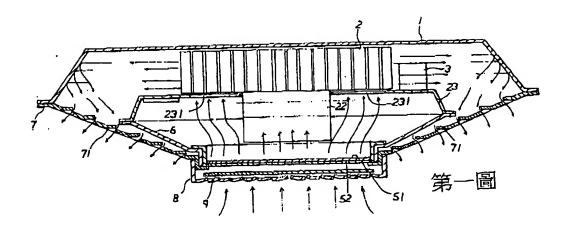
2

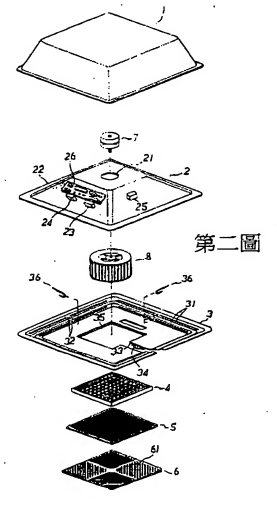
- 2. 依申請專利範圍第 1項所述之空氣清淨 裝置之改良,其中出入風窗、固定座及 頂罩等皆係由具遠紅外線材質的玻璃織
- 5. 維所製成。
 - 3.依申請專利範圍第1項所述之空氣清淨 裝置之改良,其中在出入風窗的各出風 口鄰旁適當處設有穿孔,並在穿孔上裝 設有負離子釋放針者。
- 10. 圖式簡單說明:

第一圓係第八八二〇三七二七號專利 之結構剖面示意圖。

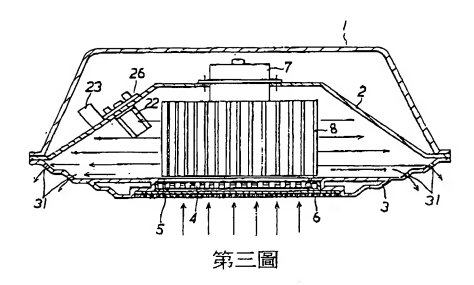
第二圖係本創作結構的立體分解示意 圖。

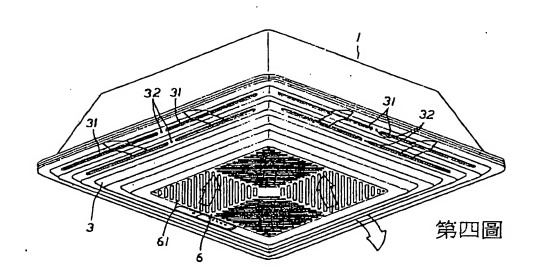
15. 第三圖係本創作結構的外觀示意圖。 第四圖係本創作結構的剖面示意圖。 (2)





(3)





詳細專利內容 - 中華民國專利資訊網





<u>Q</u>

IQ.

第一篇 | 上…

**本系統專利資料僅供參考,不作爲准駁依據,所有資料以經濟部智慧財產局公告爲準 | 中文道字安裝程式:(約1.6M)

空氣淸淨裝置	之改良		
坞利公告號	00406784 說明者影像/圈式影像/權利異節/雜項資料/		
老 號	27		
期號	27		
公告日期	2000/09/21		
	新型		
國際專利分類號	F24F 3/16		
申請家號	0089200275		
申誤日期	2000/01/07		
申請人	亞津有限公司;雲林縣虎尾鎮光復路四四八號		
發明人	陳明君; 安林縣虎尾鎭光復路四四八號		
摘要	本創作保提供一空氣消淨裝置之改良,特指整個設體		
	及面板等皆係由含遠紅外線材質的玻璃纖維所製作,並在		
	內部設有臭氧產生器及負離子產生器,且令階梯狀面板中		
	間入風口處除了設有濾網外,再設有靜電集塵板而使吸入		
	的空氣中之塵埃微粒可被吸附集收,而且渦輪式風扇亦正		
	好位於各出風口位置的高度處,而使由底面所吸入過滤的		
	空氣由最萊送出後,能大部份直接在不受阻的狀況下從出		
	風口排出,藉此使出風量及風速提高,進而提昇其吞吐量		
	,便空氣滅淨的效果更佳,且整個殼體及面板因都具違紅		
	外緣之材質,所以其放射出來的磁波更有益人體的健康。		
田中請專利範圍	1.一種空氣清淨裝置之改良,主要由出入風窗、固定座及頂罩等所組成,其中出具有出風口,其設有裝設施網、帶集麼板及吸風面板的入風口:而在出入風的上方便設有馬達及風扇的固定座,最後再於設有臭氣產生器及食雕子產生器的固定座上方面,其特徵在於:位於固定座下方的風扇下端係貼近於入風口處,且風扇裝設的位置於出入風窗之各出風口的高度位置處,可使由風扇送出的空氣能夠大部份直接在不設狀況下,快速且大量地從出風口排出,故可大幅減少氣流的阻擾、提昇出風量及風流分空氣濾淨的效果及效率更佳。		

406784

五、創作說明 (4)

這些詳細說明和附圖只作說明之用,而不應侷限本創作, 其敘述如下:

【圖式簡單說明】

第一圖係第八八二〇三七二七號專利之結構剖面示意圖。

第二圆係本創作結構的立體分解示意圖。

第三圖係本創作的外觀示意圖。

第四圖係本創作的剖面示意圖。

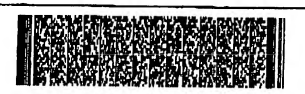
【圖號簡單說明】

1	頂罩	2 固定座
21	通 孔	22 臭氧產生器
23	高频驅動變壓器	24 静電集塵變壓器
25	負離子產生器	26 控制電路
3	出入風窗	31 出風口
32	穿孔	33,34 階梯凸線
35	入風口	36 負離子釋放針
4	静 集 塵 板	5 滤網
6	吸風面板	61 吸入口
7	馬達	8 風扇

【具體實施例】

故請多閱第二、三圖所示,本創作的結構體主要係包括了出入風窗3、固定座2及頂罩1等所組成,且出入風窗3、固定座2及頂罩1等皆係由含遠紅外線的玻璃纖維材質所製成,而其中該四周具出風口31而中間具入風口35





第7頁